

RESUMEN DE LAS

Observaciones Meteorológicas

PRACTICADAS

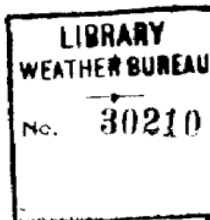
EN EL COLEGIO CATÓLICO

DEL

SAGRADO CORAZON DE JESUS,

En Puebla durante el Año de 1889.

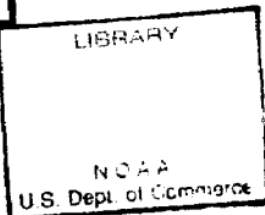
OC
988
M62
R47
1889



PUEBLA.

IMP. DEL COL. PIO DE ARTES.
BÓVEDAS DE LA COMPAÑIA NÚMERO 8.

1890.



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

**RESUMEN DE LAS
OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS**

PRACTICADAS EN EL COLEGIO CATÓLICO DEL SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS

En Puebla durante el año de 1889.

MESES.	TEMPERATURA.						BARÓMETRO A 0°.						VIENTO.				
													DIREC	Fuerza en metros por segundo			
	Max ^a	Min ^a	Oscil.	Max ^a medio	Min ^a medio	Oscil. medio	Max ^a	Min ^a	Oscil.	Max ^a medio	Min ^a medio	Oscil. medio	Media mesual	Dom.	Max ^a	Med ^b	
Enero.	21.5	5.5	16.0	18.4	8.1	10.3	13.5	94.43	96.46	3.98	93.31	92.95	0.33	93.21	SW	6.12	0.95
Febrero.	25.0	4.0	21.0	21.4	9.4	12.6	14.6	96.93	93.77	3.16	96.05	94.72	1.33	95.35	ESE	2.08	0.56
Marzo.	26.4	6.2	20.2	21.3	9.2	12.3	16.6	96.42	90.20	6.22	94.10	92.90	1.20	93.70	SW	5.11	0.61
Abril.	28.4	9.4	19.0	25.7	12.1	13.6	19.9	97.23	92.43	5.10	95.40	94.17	1.23	94.95	SE	6.90	0.47
Mayo.	29.9	9.5	20.4	26.2	13.8	12.7	20.8	97.77	93.04	4.73	95.06	94.04	1.02	95.08	ESE	2.68	0.34
Junio.	25.0	12.0	17.7	26.5	14.1	12.4	20.9	96.69	93.90	2.12	95.33	94.56	0.77	95.09	ENE	3.28	0.27
Julio.	28.6	11.0	17.6	24.6	13.1	9.5	18.8	96.87	93.64	3.23	95.38	94.97	0.41	95.41	SE	1.31	0.16
Agosto.	25.3	10.6	14.3	23.0	13.5	9.5	18.4	95.98	94.27	1.71	95.28	94.88	0.40	95.15	SE	0.83	0.09
Septiem.	25.0	10.6	14.4	22.3	12.8	9.5	17.9	93.13	92.24	5.59	95.21	94.31	0.90	94.80	SW	4.92	1.42
Octubre.	24.1	6.3	17.8	22.3	10.0	10.3	16.1	96.75	94.54	2.21	96.20	95.04	1.16	95.67	SW	9.77	2.01
Noviem.	24.6	3.0	19.1	21.3	7.3	14.0	15.7	97.14	92.70	4.44	96.17	95.01	1.16	95.84	NNE	6.82	2.37
Diciem.	21.0	1.0	20.0	16.0	2.9	13.1	12.3	98.63	94.06	4.57	96.64	95.68	0.96	96.54	NNE	3.46	0.22
Enero año.	29.9	1.0	28.9	22.3	10.5	11.8	17.2	98.63	90.20	5.43	95.34	94.44	0.90	95.04	SW	9.77	0.76



MESES.	HUMEDAD RELATIVA.			NUBES.		EVAPORACION EN MILÍMETROS.						LLUVIA EN MILÍMS.		TOTAL DE DIAS.		
	CANT.	DIREC.				Á LA SOMBRA.			AL SOL.							
	Máx. ^a	Min. ^a	Med. ^a	Med. ^a	Domi.	Máx. ^a	Min. ^a	Med. ^a	Máx. ^a	Min. ^a	Med. ^a	Total.	Lim. ^a	Nub.	Lluv.	
Enero.	86	55	74	4.8	SE	3.0	0.2	1.6	3.6	0.2	1.8	Inapreciable	13	17	1	
Febrero.	81	54	68	2.7	SW	5.5	3.0	4.0	12.2	8.2	9.8	"	17	11	0	
Marzo.	85	51	72	4.3	SW	6.4	1.3	4.4	13.4	2.0	8.4	Inapreciable	17	14	0	
Abri.	87	42	75	6.6	WSW	7.9	2.5	4.3	12.9	5.0	8.3	0m02243	5	21	4	
Mayo.	89	44	80	5.5	W	7.4	3.2	4.8	8.0	1.7	5.7	0. 09662	3	16	12	
Junio.	86	50	85	5.4	W	9.0	2.3	4.7	26.0	6.0	10.7	0. 12712	6	8	16	
Julio.	89	62	85	5.7	NW	4.6	0.8	2.6	12.0	1.5	6.8	0. 18461	1	12	18	
Agosto.	90	71	87	7.3	NW	3.7	1.1	2.5	10.8	1.0	4.9	0. 36370	1	5	26	
Septiembre.	88	70	79	5.5	NW	5.7	1.2	2.6	13.6	2.0	5.3	0. 25002	3	8	19	
Octubre.	88	69	73	2.0	WSW	6.5	2.0	3.6	14.0	3.6	9.3	0. 02631	18	8	5	
Noviembre.	89	40	73	3.0	NW	4.9	1.0	2.8	14.0	5.6	9.8	"	12	18	0	
Diciembre.	87	40	68	1.0	NNE	5.3	2.2	3.6	13.3	4.1	9.0	"	23	8	0	
En el año.	99	50	78	4.4	NW	9.0	0.2	3.4	26.0	0.2	6.6	1m07081	118	146	101	

Altura del Barómetro sobre el nivel del mar = 2168^a.

E. Cappelletti. S. J.

COMUNICACIONES RECIBIDAS

De los varios Observatorios Nacionales y Extranjeros.

EN 1888, 1889 HASTA EL 1º DE NOVIEMBRE DE 1890.

BELGICA.—Sur l'aspect physique de la planète Mars pendant l'opposition de 1888 [L. Niesten.]—Bruxelles.

Annales de l'Observatoire royal.—Bruxelles. Tomo II correspondant à 1877-78-79.

BOMBAY.—Magnetical and meteorological observations made at the government observatory.—1887.

BRASIL.—Revista do Observatorio imperial.—Enero, Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Diciembre.—1889.—Enero, hasta Julio de 1890.

—Archivos de Museo Nacional, Vol. VIII, hasta Mayo de 1890.

—Anuario del Observatorio Astronómico para los años de 1888-89-90.

CHINA.—Zi-ka-wei près de Chang-Hai-Observations météorologiques.—Tomo XIII y XIV, años 1887 y 88.

CABO DE BUENA ESPERANZA.—Report of the Meteorological commission.—Year 1888.

COSTA RICA, (San José de)—Boletín trimestral de Enrique Pittier.

CUBA.—Real Colegio de Belén.—3º y 4º trimestre del año de 1886 y 1º y 2º trimestre de 1887.—Habana

DRESDE.—Observations astronomiques faites par B. D'Engelharet première et deuxième partie.

ESPAÑA.—Crónica científica. (Revista internacional). Barcelona.—núm. 263, 276.

ESTADOS UNIDOS.—Publications of the University of Virginia. Vol. 1 part 4 of 1885 1886.

—Daily international Chart.—[Septiembre-Noviembre y Diciembre 1888]. Washington.

—Summary and Review of international meteorological observations. [Sept. Oct. Nov. Dic. 1887. A. W. Greely.

—Report of astronomical observatories for 1867-69-70-71-76-86. Julio, Agosto, Octubre y Diciembre 1889, Enero á Junio 1890. —Washington City.

—Report of the Superintendent of the U. S. Naval Observatory for the year ending June 30 1889. Washington City.

—Report Observations for Appendix I III 1885 Monthly Weather Review. A. W. Greely. Washington City.

Agosto, Sept. Oct. Dic. 1888. Enero á Sept. 1889. V hasta Julio 1890.

FRANCIA.—Bulletins de publications nouvelles. 4º, trimestre 1888.

—Éléments magnétiques.—A. Lyon—Au 1º. Janvier 1890.

—Annales de l'Observatoire de Nice.—Tome III avec Atlas.

INGLATERRA.—Results of meteorological and magnetical observations.—R. P. Perry Stonyhurst College 1887.

—The kew Observatory Richemond, Surrey.—London.—Year ending October 31 of 1888.

ISLAS FILIPINAS.—Observatorio de Manila.—Curvas meteorológicas. 2º Semestre 1883 y los dos Semestres de 1884, 85-87-88.

—Observaciones magnéticas verificadas en 1888 por el P. Martín Juan.

ITALIA.—Boletino mensuale.—Observatorio central de Moncalieri núm. 1º 3º 4º 5º 6º 7º 10º 11º 12º pertenecientes á Enero, Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Octubre, Noviembre, Diciembre 1888.—Núm. 1º 2º 3º 4º 5º 7º 10º 11º 12º correspondientes á Enero, Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Julio, Octubre, Noviembre y Diciembre.—1889.—Serie II volumen X, Número VIII, Agosto de 1890. Torino.

—Il Rosario e la Nueva Pompei.—Anno VII Cuaderno V VI VII y VIII. Pompei.

—Osservazioni meteorologiche pubblicate per cura del Municipio.—Siracusa.—2º Semestre de 1888. Enero y Febrero de 1889.

—Pontificia Università Gregoriana.—P. Stan. Ferrari S. J. Desde Abril á Diciembre de 1888 y Enero de 1889.—Roma.

MADAGASCAR.—Observatoire royal.—Resumen des observations météorologiques faites à Tananarive 1889.

MEXICO.—Boletín del Ministerio de Fomento, los números de los días 30 de Agosto y 1, 5, 9, 13 y 19 de Septiembre de 1885.—Números 16, 20, 23, 27, 30 de Enero, 3 y 8 de Febrero de 1886.

—Boletín mensual del Observatorio Central. Septiembre, Octubre, Noviembre y Diciembre de 1888.—Suplemento al núm. 5 y 12.—Los números pertenecientes á 1889 menos el 8º y el 12º.

—Boletín de la Sociedad Geográfica y Estadística de la República Mexicana. El número 3 del tomo II. (1888). El núm. 1º del tomo II 1889. El número 1º y 2º del tomo III. 1889.

—Memorias de la Sociedad Científica.—Antonio Alzate.—Noviembre y Diciembre de 1888. Enero hasta Diciembre de 1889.—Enero hasta Junio de 1890.

—Informe sobre el estado actual del volcán de Colima.—D. Mariano Bárcena.—Méjico.

—Boletín de la Sociedad de Ingenieros.—Tomo VIII Abril 15 de 1887.—Guadalajara.

—Anales del Museo Michoacan, números 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, de 1888. Enero hasta Diciembre de 1889.—Anales históricos.—Entrega 7º y 9º Año 3º—Morelia.

—Observaciones Meteorológicas, Julio, Agosto, Septiembre de 1889.—Colegio del Estado.—Dr. N. Fernández. Guanajuato.

—Resumen de las Observaciones Meteorológicas de 1887-88-89.—Colegio del Estado.—D. Mariano Leal.—Leon.

—Resumen de 11 años de observaciones.—Sr. D. Benigno González 1º. Semestre de 1889. Enero hasta Agosto de 1890. Colegio del Estado. Puebla.

—Observaciones Meteorológicas de 1888 y 1889.—Colegio de S. Juan Nepomuceno. P. Pedro Spina.—Saltillo.

—Anuario del Observatorio Astronómico, de 1887-88-89-90. Tacubaya. México.

SAN SALVADOR.—Observaciones Meteorológicas hechas en el Instituto Nacional por el Dr. D. Gonzalez.